# **TOSHIBA**

**Leading Innovation** >>>

# 取扱説明書

東芝冷凍冷蔵庫<sub>家庭用</sub>



形名
GR-B4IGL 左開き
GR-B37G 右開き
GR-B37GL 左開き
GR-B37GL 左開き

●このたびは東芝冷凍冷蔵庫をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

●この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

●お読みになったあとは、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

●保証書を必ずお受け取りください。

日本国内専用 Use only in Japan

この説明書は GR-B41G で説明していますが、

ご使用方法は同じです。



# 強力脱臭 & 除菌 さらに野菜も長持ちさせる プラチナプラスユニット

冷蔵室・野菜室の冷気の通路に 設置したプラチナプラスユニットが 庫内のにおい成分を分解し、除菌\*1します。 また、エチレンガスなどの 野菜老化促進ガスまで分解するので、 野菜の鮮度を長持ちさせます。



# 食品の鮮度を長持ちさせる うるおい冷却

冷蔵室・野菜室は ほぼ一定の温度に保たれており、 冷却器に付いた霜を利用した うるおいたっぷりの冷気が 食品を包み込むので、鮮度が長持ちします。



# 開け閉めが楽な 電動タッチオープンドア

ドアポケットに食品が多く入っていても、 タッチスイッチを軽く押すだけで 冷蔵室の扉が開きます。

温度調節などの設定や運転状況が扉を開けずに

# 冷蔵室

うるおい冷却により 食品鮮度が長持ちします。

### 給水タンク

抗菌\*2素材を使用しているので、水道水以外の 塩素消毒していない水も使えます。

### 雷動タッチオープンドア

冷蔵室扉は、タッチスイッチを軽く押すだけで開きます (15ページ参照)

給水タンクに水を入れるだけで、 自動的に氷ができます。

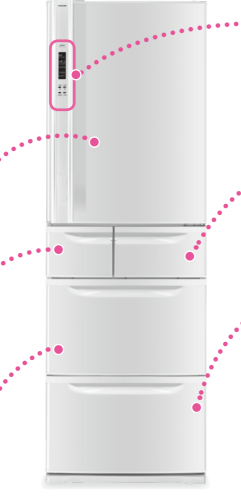
### 製氷皿

抗菌\*3素材を使用しているので、清潔に使えます。

低温のうるおい冷却により、 野菜のアミノ酸や糖度が増加します。

### アシストレール

食品が多く入っていても、軽い力で開け閉めができます。



液晶コントロールパネル

確認できます。

上段冷凍室

食品の霜付きをおさえ、乾燥や 栄養素・食感の劣化を防ぎます。

熱もの冷凍

約-40℃\*4の冷気で食品をすばやく凍らせるので 食品のうま味を逃しません。(13ページ参照) \*4 吹き出し口での温度

熱い食品を冷凍することができます。(13ページ参照)

### ハイパワー冷凍

ハイパワー冷凍に設定すると従来の冷凍室の温度よ り低い温度で食品を保存するので、おいしさを長持 ちさせます。

### アシストレール

食品が多く入っていても、軽い力で開け閉めが できます。

- <sup>\*1</sup> プラチナプラスユニットの除菌作用 試験依頼先:財団法人 北里環境科学センター 試験方法:フィルターろ過法
  - ●除菌方法:オゾンおよびフィルターによる浮遊菌除去●除菌対象:プラチナプラスユニット内

  - 抗菌方法: 抗菌材 抗菌対象: 製氷皿

## 冷媒と発泡断熱材について

この冷蔵庫は、オゾン層を破壊しない地球温暖化に影響が極めて少な いノンフロン冷媒(イソブタンガス)とノンフロン発泡断熱材(シク ロペンタン)を使用しています。ノンフロン冷媒は天然ガス(炭化水素) の一種で可燃性です。「冷媒回路」に密閉されており、通常のご使用で もれ出すことはありません。万一、冷媒回路を傷つけたときは、火気 や電気製品などの使用を避け、窓を開けて換気し、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターにご連絡ください。(裏表紙参照)

# 安全 トのご注意 ………… 4~7

お使いになる前に………… 8~9

# 食品を入れる………10~11

- ●食品を入れる場所
- 食品のじょうずな入れかた

# こんな機能があります……12~15

- 温度調節などの設定を確認したいとき ……… 12 温度調節のしかた …………………12 • 熱い食品を凍らせる (熱もの冷凍) ………13
- 食品をすばやく凍らせる(一気冷凍) ……13 氷をはやくつくる(一気製氷) …………14 • 製氷中止(製氷オフ) …………14
- ●除菌・脱臭(除菌&脱臭) ·············14 電動タッチオープンドア ……………………15
- 半ドアアラームについて ………………………15
- 冷蔵室⋯⋯⋯16~17 野菜室……18 冷凍室………19
- 製氷室(自動製氷機)……20~21 氷のつくりかた
- お手入れ……22~25 自動製氷機のお手入れ……26~27

# こんなときには………28~29

- 庫内灯が切れたとき
- ●停電したとき
- 電源プラグを抜いたときやヒューズ・ ブレーカーが切れたとき
- 自動製氷機を長期間停止させるとき
- 冷蔵庫を長期間使わないとき
- デモ表示が点灯しているとき

故障かな? ⋯⋯⋯⋯⋯30 ~ 33

よくあるお問い合わせ など

運搬するとき・転居のときは……34 仕様 / 付属品 / 別売品……35

保証とアフターサービス……36

- \*<sup>2</sup> 給水タンクの抗菌作用
- \*3 製氷皿の抗菌作用

- ●試験依頼先: 財団法人 日本食品分析センター ●試験方法: フィルム密着法 (JIS Z2801)
- 抗菌方法: 抗菌材 抗菌対象: 給水タンク
- 試験依頼先: 財団法人 日本食品分析センター 試験方法: フィルム密着法(JIS Z 2801)

# 安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使い いただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、 記載事項をお守りください。

### 表示の説明

"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または 重傷(\*1)を負うことが想定される内容" を示します。



"取り扱いを誤った場合、使用者が傷害(\*2) を負うことが想定されるか、または物的損害 (\*3)の発生が想定される内容"を示します。

- \* 1: 重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感雷、骨折、中毒などで、 後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
- \* 2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。 \* 3: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

### 図記号の説明



◇は、禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や 文章で示します。



● は、指示する行為の強制(必ずすること)を 示します。具体的な指示内容は、図記号の中や 近くに絵や文章で示します。



△は、注意を示します。

具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や 注意 文章で示します。

### 設置について

# ⚠警告



### 背面・側面などの冷媒回路を傷つけない

傷ついた場合、冷媒がもれ出し、発火・爆発の原因になります。

傷ついた場合は冷蔵庫に触れず以下の事項を行い、お買い上げの販売店に 冷媒回路を ご連絡ください。



- 1. 窓を開けて室内の換気を十分にする。(換気扇を使用しないでください)
- 2. 火気や電気製品の使用を避ける。



### 地震などによる冷蔵庫の 転倒防止の処置をする

転倒し、けがの原因になります。





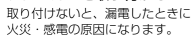
湿気の多いところや、水 のかかるところへの設置 は避ける



火災・感電の原因になります。



湿気の多いところや、水気 のあるところで使うときは、 アース(接地)および漏電 パーへ称で 必ず接続せよ ブレーカーを取り付ける







冷蔵庫の周囲はすき間を あけて据えつける (8ページ参照)

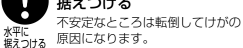
冷媒がもれた場合、滞留し、 発火・爆発の原因になります。



# 注意



床が丈夫で水平なところに 据えつける

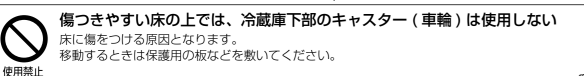






運搬するときは、前面下部 と背面上部の運搬用取っ手 を持つ

取っ手を持たないと、手がすべり、 けがの原因になります。





### 電源プラグ・コードについて

電源コードや電源プラグの修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



### 電源プラグはコードが下向き になるように差し込む

差し込むコードに無理がかかったり して、火災・感電の原因になります。

電源プラグは根元まで確実

差し込みが不完全ですと、感電や

発熱による火災の原因になります。

に差し込む



電源は交流 100 Vで、定格 15 A以上のコンセントを 単独で使用する

延長コードの使用、タコ足配線は 火災・感電の原因になります。



つづく…



傷んだコードや電源プラグ・ コンセントの差し込みが ゆるいときは使用しない

火災・感電の原因になります。





### 電源プラグのほこりは定期 的に取る

電源プラグを抜き、乾いた布でふ プラグを いてください。絶縁不良になり、 火災の原因になります。





持って抜く コードを持って抜くと、破損し、 火災・感電の原因になります。

電源プラグをコンセントから

抜くときは、電源プラグを





### 電源プラグや電源コードを傷つけたり、冷蔵庫の背面で押しつけない

束ねたり、折り曲げたり、重いものを載せたり、冷蔵庫の背面で押しつけたりすると、 火災・感電の原因になります。



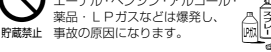


使用について



引火しやすいものは入れない

エーテル・ベンジン・アルコール・







医薬品や学術試料は入れない 家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳 しいものは保存できません。





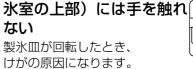
可燃性スプレーを近くで 使わない

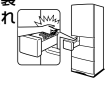
引火して火災の原因になります。





自動製氷機の製氷部分(製 接触禁止







異臭がしたり変色した食品 は食べない

冷蔵庫に保存中でも食品の品質は 腐敗食品 低下します。食中毒や病気の原因 食べない になります。





扉にぶらさがったり、 乗ったりしない

倒れたり、扉がはずれたり、手を はさんだりして、けがの原因にな



# 安全上のご注意…つづき

### 使用について(つづき)



### 冷蔵庫の上に物を置かない

扉の開閉などで落下し、 けがの原因になります。





### 冷蔵庫の上に水を入れた 容器を置かない

こぼれた水などで電気絶縁が悪く 水ぬれ なり、火災・感電の原因になります。

引き渡す





### 庫内で電気製品を使用しない

冷媒がもれた場合、発火・爆発の原因になります。

禁止



### 分解・改造・修理をしない

火災・感電・けが・やけどの原因 になります。

分解禁止 また、冷媒回路などを傷つけるとく 発火・爆発の原因になります。 修理はお買い上げの販売店にご連 絡ください。





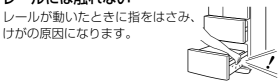
# 下段冷凍室や野菜室の金属製 レールには触れない

爆発の原因になります。

廃棄するときは、販売店や市町村に

放置し、冷媒がもれると、火気による発火・

接触禁止けがの原因になります。



# 注意



### 食品は棚より前に出さない

ビン類などが引っ掛かって 落下し、けがの原因になります。







貯蔵禁止

### 冷凍室にビン類を入れない

中身が凍って割れ、 けがの原因になります。





### ダブルボトルポケットには、 底まで入らないボトル類は 入れない

無理に入れると、扉開閉時に落下 し、けがをする原因になります。





### 冷凍室の食品や容器(金属製) には、ぬれた手で触れない

低温のため凍傷の原因になります。

扉を開閉するときや、他の人が

扉のすき間に指をはさみ、けがの

で指をはさまないか確認する

冷蔵庫に触れているときは、扉 🥱





### 引き出し扉を閉めるときは、 ハンドルを押して閉める

ハンドルの上面を持って閉める・ ハンドル と、指をはさんで、けがの原因に なります。





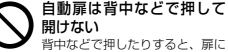


6

幼児などが自動扉でいたず らをするおそれのあるとき OFF は自動扉オフにする

自動で開いた扉で、けがの原因に なります。





原因になります。

なります。

背中などを押され、けがの原因に



### 手入れ・異常時の処置について



### 本体や庫内に水をかけない

電気絶縁が低下し、火災・感電の 原因になります。







### ぬれた手で電源プラグを 抜き差ししない

感電の原因になります。 禁止





### 異常時や故障のときは、電源 プラグを抜き運転を停止する

火災・感電・けが・やけどの原因 プラグをになります。

修理はお買い上げの販売店にご連 絡ください。





### お手入れのときは電源プラグ を抜く

感電やけがの原因になります。 プラグを





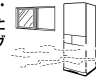
### 長期間使用しないときは、 **-** 電源プラグを抜く

絶縁劣化による漏電火災の プラグを原因になります。





可燃性ガス(プロパンガス・ 都市ガスなど)もれがあった 🖺 ときは、冷蔵庫や電源プラグ に触れず窓を開けて換気する



電気接点の火花で引火爆発し、火災・ けが・やけどの原因になります。



### リサイクル処理時など、冷蔵庫を保管するときに幼児が閉じ込められる おそれがあるときは、扉パッキンをはずす

幼児が閉じ込められ事故の原因になります。



# <u></u> 注意



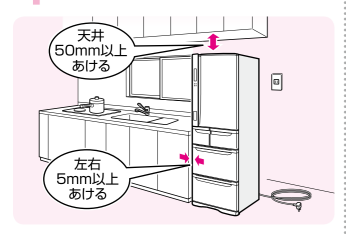
冷蔵庫底面には手や足を入れない

鉄板などで、けがの原因になります。



# お使いになる前に

# √ 設置する



### 場所の選びかた

- ●**熱気・直射日光の当たらないところ** 冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。
- ●丈夫で水平なところ

振動 (騒音) の原因になります。 また、床がじゅうたん・畳・フローリング・塩化ビニール製な どの場合、冷蔵庫底面の熱によって変色することがあるので、 丈夫な板を敷いてください。



●周囲に放熱スペースをあける

冷却力の低下をおさえ、電気代 のムダを防ぎます。 また、振動音や壁材などの変色 を防ぎます。



### お知らせ

●電話機・インターホン・ラジオ・テレビなどに 雑音が入ったり、映像が乱れるときは、冷蔵庫 からできるだけ離してください。

## お手入れする

# ▲ 庫内をふく

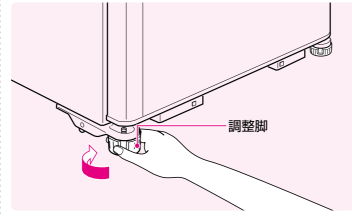
●操作性をよくするため、ケースやレールには食品衛生法に適合した潤滑剤が塗られています。たれ落ちるなどしてケースやレール以外に付着している場合は、ふき取ってください。



2 給水タンクや給水経路をお手入れする

(26~27ページ参照)

# 🤆 🕖 固定する

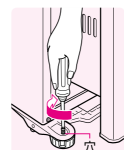


### ▲ 冷蔵庫を安定させる

● 左右の調整脚を上図のように矢印方向に回して 床につけ、ガタつきのないようにしてください。

### 調整脚を手で回すことができないときは

●下段冷凍室扉を開け、マイナスドライバーなどを使用して調整脚のネジを回してください。

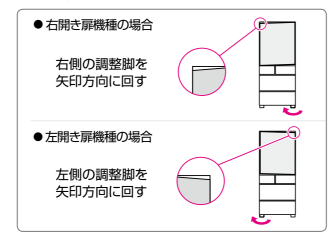


### お知らせ

調整脚のネジを回しすぎると調整脚が穴からはずれます。

# 7 平行度を調整する

●据えつけ後、食品を入れてから扉下がりが生する 場合は、据えつけてから4~5日後に再度、扉 の平行度を調整してください。



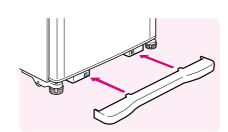


●冷蔵庫が前に傾かない よう、水平に固定して ください。半ドアの原 因になります。



### 3 前面グリルを所定の位置に 取り付ける

●前面グリルの中に固定してある 配線図は取りはずさないでくだ さい。



## 地震で倒れないために

背面上部にある左右の取っ手に鎖やベルトなどを通し、丈夫な壁や柱に固定してください。

転倒防止ベルトはお買い上げの販売店にご相談ください。(35ページ参照)



# 🖳 電源を入れる



# ◢ 電源プラグをコンセントに差し込む

(交流 100V、定格15A 以上のコンセントを単独で使用する)

**フ** [テモ] が点灯していないことを確認する



● 「デモ」が点灯しているときは、 冷却運転しません。(デモモード) デモモードを解除してください。 (29 ページ参照)

## アースのしかた

万一の感電事故防止のために、 アース(接地)することをおすすめします。



アース線(付属していません)を 使い、背面下部のアース線取付用 ねじとアース端子に接続する

# ■ アース端子がない場合

お買い上げの販売店に依頼し、D種接地工事(有料)をしてください。

### 接続してはいけないところ

- ・水道管やガス管(爆発や引火の危険があります)
- ・電話線や避雷針のアース(落雷のとき危険です)

## 水気や湿気の多いところに 据えつける場合

必ず、アース(接地)を取り付けてください。特に水気や 湿気の多いところに据えつける場合、アース(接地)の 他に、漏電ブレーカーの設置が義務付けられています。 取り付け(有料)は、お買い上げの販売店にご相談ください。

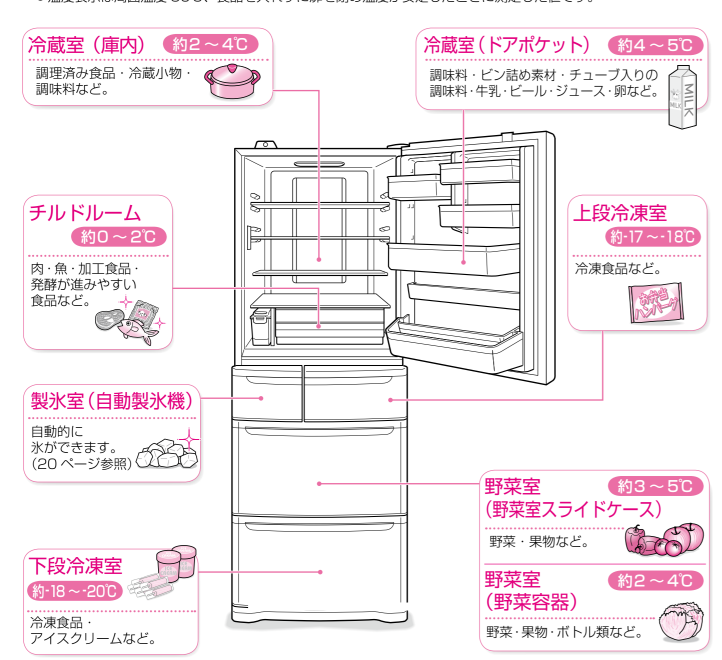
0

C

# 食品を入れる

# 食品を入れる場所

●温度表示は周囲温度 30℃、食品を入れずに扉を閉め温度が安定したときに測定した値です。



●アイスクリームや冷えていない食品は、 電源を入れて3~4時間後、 冷蔵庫が冷えてから入れる

最初はプラスチックのにおいがしますが、冷えるとしだいに消えます。



# 食品のじょうずな入れかた

### ●さます



熱い食品を入れると、庫内の温度 が上がります。(熱もの冷凍設定 中の上段冷凍室を除く)

### すき間をあける



詰めすぎると、冷気の 循環が悪くなります。

### ●水分の多い食品は 棚の手前に

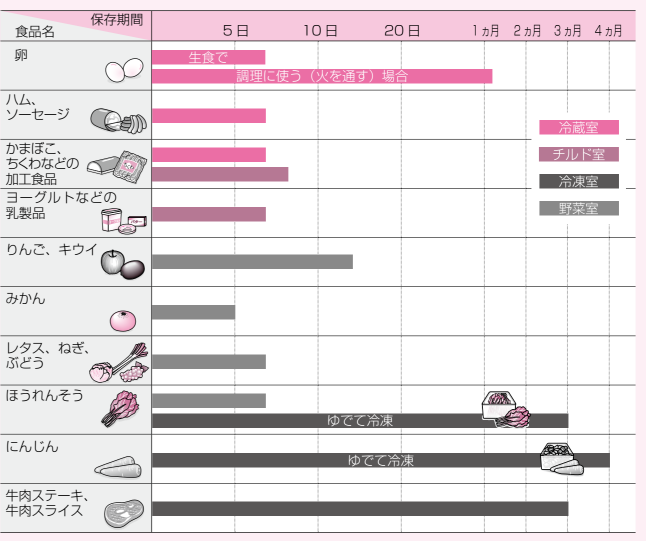


奥に置<mark>くと、凍</mark>ることが あります。

### 食品の保存期間の目安

●保存する前の鮮度や冷蔵庫の使用状態、フリージング方法などにより 保存期間は異なりますので、あくまで**「目安」**としてご覧ください。





使

し

か

### 通常、液晶の照明は消灯しているため、表示は見えません。

# 温度調節などの設定を確認したいとき

### いずれかのボタンを押す

▶照明が点灯します。



● 10 秒以上ボタン操作を中断すると、液晶の照明や 表示は消灯します。



## 温度調節のしかた

普段は「中」でお使いください。

または

▶アラーム音が鳴り、液晶照明と押したボタンの 表示(冷蔵 または冷薬)が点灯します。 くりかえし押すと、お好みの温度調節に設定 できます。



### ■温度調節位置の表示と庫内温度

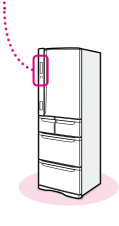
- ●表の温度は、周囲温度 30℃、食品を入れずに扉を閉め温度が安定したとき に測定した値です。
- ●チルドルームと野菜室の庫内温度は、冷蔵室の温度調節位置を変えると、 ともに変化します。
- ●上段冷凍室の庫内温度は、下段冷凍室の温度調節位置を変えると、ともに 変化します。
- ●温度微調節もできます。(29ページ参照)

| 温 | 度調節位置 | 弱                                  | 中(「強」と「弱」の中央)              | 強   |
|---|-------|------------------------------------|----------------------------|---|
|   | 冷蔵室   | 続置<br>「中」より<br>弱● 強 2~3℃<br>——— 高め | 競量 新2~4℃                   | 『徳堂<br>『中』より<br>② 2 ~ 3℃<br>低め                      |
| 下 | ·段冷凍室 | 徐榁<br>弱● 強<br>2~3°C<br>高め          | 冷康室<br>弱•11 強<br>約-18~-20℃ | 冷庭<br>「中」より<br>2~3℃<br>(低め<br>とチチッ<br>*ハイパワー冷凍表示が点灯 |

●表示は説明用です。 実際の表示とは 異なります。







# 熱い食品を凍らせる(熱もの冷凍)

### 上段冷凍室で行います。

食品をアルミトレイの上に載せる

進 備



上段冷凍室の食品を 下段冷凍室に移す

- ●手で持てない温度(55℃以上)の食品は、入れない でください。→やけどや容器変形の原因になります。
- カレーなど水分の多い食品は密閉容器やポリ袋に入 れるか、容器にふたをしてください。→霜や露が付 く原因になります。

●必ずアルミトレイを取り付けてください。→冷却スピードが遅くなります。

一気冷凍/ 熱もの冷凍

▶アラーム音が「ピット と鳴り、液晶照明が 点灯します。

▲ 液晶照明点灯中に 売物 を押し、

**熱もの冷凍 を表示させる** 

▶ボタンを押すたび、アラーム音が鳴り、 下のように設定が変わります。



設定してから 10 秒後、液晶照明が消灯します。

2 約 150 分後、自動終了 ( 熱もの冷凍 消灯)

熱もの冷凍を停止するとき

表示が消灯するまで



▶アラーム音が「ピチチッ」 と鳴り、表示が消灯します。

# 食品をすばやく凍らせる(一気冷凍)

下段冷凍室で行います。

食品をすばやく凍らせるのでおいしさを逃がさずに保存できます。

上段冷凍室のアルミトレイを冷凍室スライドケース左側に置き、食品を載せる

準 備



一気冷凍/

▶アラーム音が「ピット と鳴り、液晶照明が

**2** 液晶照明点灯中に ¬気冷凍/ を押し、

🧣 約 150 分後、自動終了 ( 一気冷凍 消灯)

一気冷凍 を表示させる

点灯します。

▶ボタンを押すたび、アラーム音が鳴り、 下のように設定が変わります。

熱もの冷凍

設定してから 10 秒後、液晶照明が消灯します。

一気冷凍を停止するとき

表示が消灯するまで

一気冷凍/

▶アラーム音が「ピチチッ」 と鳴り、表示が消灯します。

- **お知らせ** ●アルミトレイを使わないと、一気冷凍の冷却スピードは得られません。
  - 外気温が高いとき(約30℃以上)や低いとき(約10℃以下)は、一気冷凍の冷却性能は弱くなります。
  - 一気冷凍終了直後の約 60 分間は、「一気冷凍 / 熱もの冷凍 | ボタンを押しても「一気冷凍 | 表示は点灯 しますが、冷却性能は弱くなります。

# 氷をはやくつくる(一気製氷)

)を押す

🤈 液晶照明点灯中に、 🦳 を 1 回押す

3 約8時間後、自動終了 (一気製氷 消灯)

▶アラーム音が「ピット と鳴り、液晶照明が 点灯します。

▶アラーム音が鳴り、 一気製氷が点灯



一気製氷を停止するときは、 同じ操作をしてください。

▶アラーム音が「ピチチッ」 と鳴り、一気製氷が消灯 します。

設定してから 10 秒後、液晶照明が消灯します。

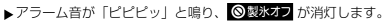
- **お知らせ** ●製氷オフを設定しているときに一気製氷は設定できません。
  - ●給水タンクに水がないときや、氷が満杯になっているときに一気製氷を設定し、「一気製氷」 が点灯しても一気製氷は行いません。

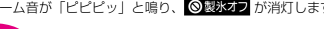
# 製氷中止(製氷オフ)

)を 5 秒以上押す

▶アラーム音が「ピピピッ」と鳴り、
◎製氷オフ が点灯し、製氷を中止します。

製氷オフの解除は、同じ操作をしてください。





お願い ●長期間製氷を停止する場合、28ページ「自動製氷機を長期間停止させるとき」の操作をしてください。

**お知らせ** ●製氷オフを設定すると、製氷皿に残っている氷や水は、製氷終了後にアイスボックスへ落ち、 製氷を中止します。

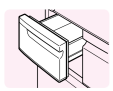
# 除菌・脱臭(除菌&脱臭)

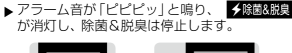
除菌&脱臭の停止のしかた

製氷室扉のみ 引き出す

▲ ( ) と ( ) を同時に5秒以上押す

製氷室扉を閉める







再び除菌&脱臭を開始 するときは、同じ操作 をしてください。

●表示は説明用です。 実際の表示とは 異なります。



冷蔵室 冷凍室





熱もの冷凍

# 1 電動タッチオープンドア

冷蔵室扉に付いています。

電動タッチオープンドアの開けかた

タッチスイッチを軽く押す

▶扉が軽く開きます。



電動タッチオープンドアの停止(自動扉オフ)のしかた

を 5 秒以上押す

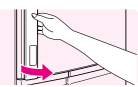
▶アラーム音が「ピピピッ」と鳴り、**①**自動扉オフ が点灯し、 自動扉が停止します。



自動扉オフの解除は、同じ操作をしてください。

▶アラーム音が「ピピピッ|と鳴り、**①**自動扉オフ が消灯します。

●自動扉オフのときには、ハンドルを引いて 開けてください。



# 半ドアアラームについて

●冷蔵室・製氷室・下段冷凍室のいずれかの扉の開放時間が 1 分以 上になると、液晶照明が点灯して「半ドア」が点滅し、下表のよ うにアラームが鳴ります。



扉の開放時間 アラーム音 1分後、2分後 アラームが 7 回鳴ります。 3分後以降 連続で鳴り続けます。

扉を閉めるとアラームは止まり、 液晶照明と「半ドア」も消灯 します。

**お知らせ** ●扉の開きかたが少ないときは鳴りません。 (食品の詰めすぎや食品の袋などがはさまったときなど)

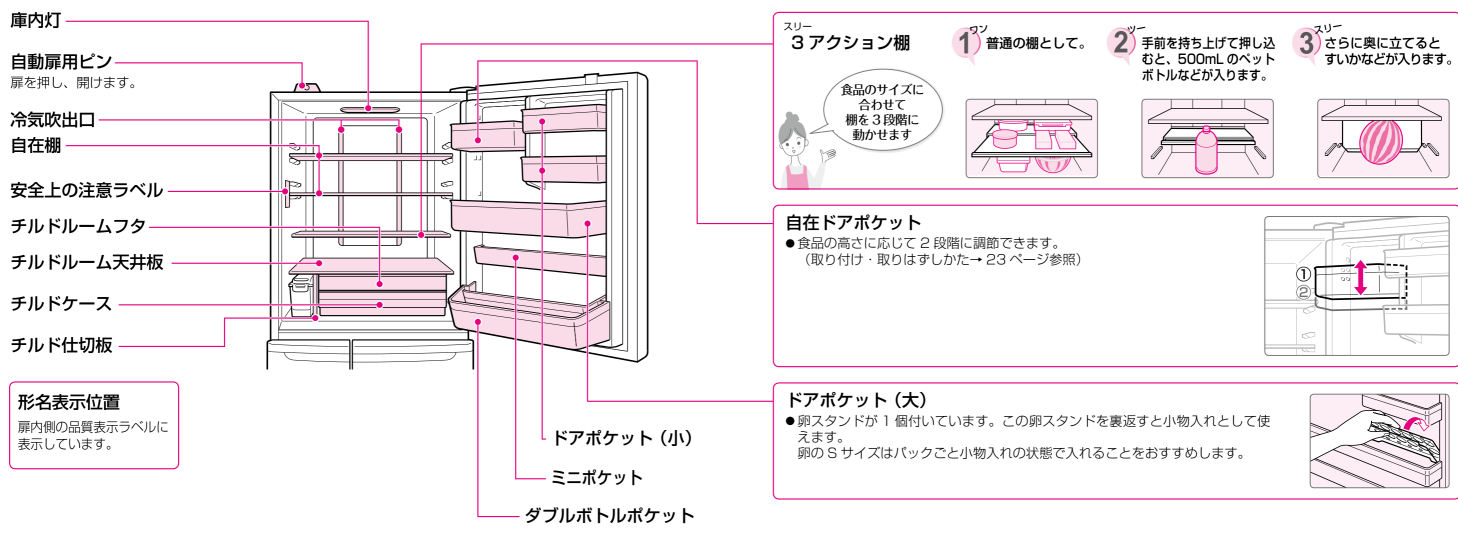
# うるおいの表示について

● うるおい冷却運転が安定すると点灯します。

(電源プラグをコンセントに差し込んだ直後は点灯しません)

**お知らせ** ● うるおい冷却運転は停止できません。

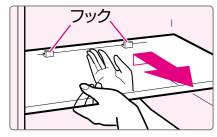
# 冷蔵室



# 自在棚の高さの変えかた

### 自在棚を取り出す

奥を持ち上げて、本体のフックから はずし、引き出す



### 自在棚を取り付ける

「自在棚を取り出す」の逆の要領で、 取り付ける

●自在棚が本体のフックに固定 されていることを確認してく ださい。

●自在棚の取り付け位置 を変えるときは、食品 を他の棚に移してくだ さい。

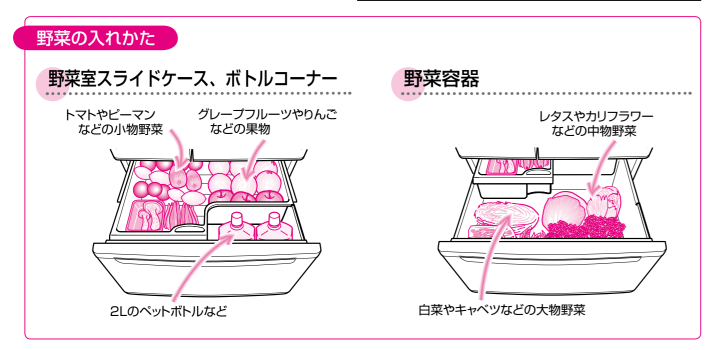
●ドアポケットには細長いビン類など特に不安定なものは入れないでください。 扉の開閉で落下することがあります。

### お知らせ

お願い

- 冷蔵室扉を 10 分以上開けていると、庫内灯は自動的に消えます。 冷気吹出口の前に水分の多い食品を置くと、凍ることがあります。

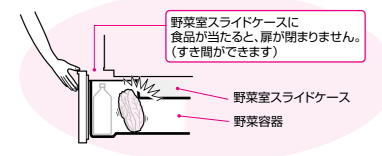
# 野菜室スライドケース 野菜容器 ボトルコーナー ■容器の耐荷重 GR-B41G,B41GL GR-B37G,B37GL 野菜室スライドケース 6.0kg 5.0kg 14.5kg 12.5kg 野菜容器



# お願い

●野菜容器に入れる食品は、野菜室スライドケースを最も前に引き出したときに 当たらないようにしてください。

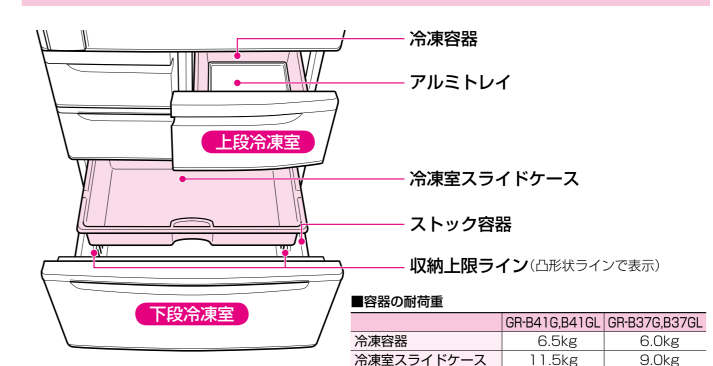
冷えが悪くなったり、露付きの原因になるばかりでなく、破損の原因にもなります。



### お知らせ

- ●扉を開閉するときに「コツン」、「パチン」という音がしますが、異常ではありません。
- ●野菜から出た水分や水などが容器にたまったり、露として付いたりするときは、乾いた布で ふき取ってください。

# 冷凍室



# お願い

●-18℃以下で保存が必要なアイスクリーム などは下段冷凍室に入れてください。



●冷えたアルミトレイには、 ぬれた手で触れないで ください。

凍傷の原因になります。

ストック容器



15.0kg

●容器やケースに入れる食品は、 表の収納上限位置より上に 出ないようにしてください。

扉が確実に閉まらないため、冷えが悪くなったり、霜付きや 破損の原因になります。

### ■各容器の収納上限位置

|            | 収納上限位置  |
|------------|---------|
| 冷凍容器       | 容器側面上辺  |
| 冷凍室スライドケース | ケース側面上辺 |
| ストック容器     | 収納上限ライン |

冷凍容器側面上辺 (収納上限) 収納上限より上に食品を 入れると、扉が閉まりません。 (すき間ができます) ストック容器 収納上限ライン (収納上限)

18.0kg

- **お知らせ** ●上段冷凍室扉は半ドアになっても、お知らせしません。(15ページ参照)
  - ●下段冷凍室扉を開閉するときに「コツン」、「パチン」という音がしますが、異常ではありません。
  - ●次の場合、下段冷凍室では食品の収納状態により食品に霜が付くことがあります。
  - ・下段冷凍室の温度調節位置が「強」(ハイパワー冷凍)または「弱」のとき。
  - 一気冷凍を設定しているとき。
  - ・扉を長時間開け放したり、ひんぱんに開けたとき。
  - ・温度の高い食品を入れたとき。

# 製氷室(自動製氷機)

# アイスボックス -●貯氷量 氷をたいらにならして 約130個 製氷を継続したとき 氷が部分的にたまったとき 約50~100個 製氷室扉を開閉しないとき アイスシャベル -

### 製氷について

●製氷時間(周囲温度20℃、扉の開閉なし)

通常製氷 約2時間に1回 一気製氷 約 ] 時間に ] 回

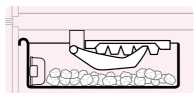
1回でできる氷の数は 10 個です。 なお、冷蔵庫の運転状態により製氷時間が長くなることがあります。

- ◆次のようなときには、製氷時間が長くなります。
- ・お使いはじめなど、製氷室が十分冷えていないとき。 最初の氷ができるまで約5~6時間かかります。 (特に夏場など周囲温度が高いときには 1 日以上かかることがあります)
- ・扉の開閉数が多いときや、一度に多量の食品を入れたとき。
- ・冬場など周囲温度の低いときや、夏の暑いとき。
- ・冷蔵庫周囲のすき間がせまいとき。(8ページ参照)
- ●製氷は、検知レバーが氷に当たるまで続けます。

部分的にたまった氷に 検知レバーが当たると、 製氷量が少ない状態で 製氷が停止することが あります。



製氷量を正しく 検知するために、 氷をたいらにな らしてください。



お使いはじめのときは

5~6時間かかります。

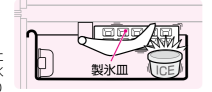
氷ができるまで

● 周囲温度が低いときなど、給水タンクの水が凍ったときは、製氷できません。 この場合は氷を取り除いて水を入れなおし、冷蔵室の温度調節を「弱」にしてください。

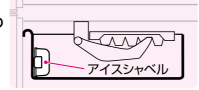
## お願い

●アイスボックスに 氷以外のものを入れない でください。

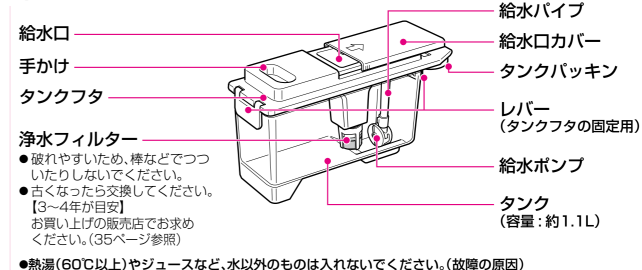
回転した製氷皿に当た って破損したり、製氷 が停止する原因になり ます。



●アイスシャベル 使用後は、所定の 位置にもどして ください。



### 給水タンク



## 氷のつくりかた



- ●水あか、カビなどの発生を防ぐため、給水タンクは使用前に必ず水洗いしてください。
- お使いはじめの最初の氷(約30個)は捨ててください。 においやほこりが付いていることがあります。
- ●製氷を止めるときは、「製氷中止(製氷オフ)」(14ページ参照)をご覧ください。
- 給水口カバーを矢印方向 に開け、「水位線」まで水を 入れ、給水口カバーを閉める

「水位線」より上に水を入れて セットすると、庫内に水がこ ぼれます。



静かに運ぶ

> 給水タンクを傾けたり、ゆす ると、タンクフタ周囲から水 がもれます。



給水タンクの手かけを手 前にして、「タンク位置」 まで押し込む

押し込まないと、氷ができ ません。





### お願い

- ●使用する水は塩素消毒された水道水をおすすめします。 ミネラルウォーターや浄水器の水など塩素分を取り除いた水は雑菌や水あか、 ぬめりなどが繁殖しやすいため、こまめなお手入れが必要です。
- ●ミネラルウォーターをお使いの場合、硬度 100mg/L 以下のものをお使い ください。
- ●給水タンクを取り出すときには、必ず手かけに指をかけて引き出してください。 レバーを持って引き出すと、タンクフタが開き水がこぼれます。

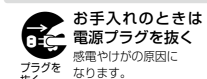


# お手入れ

- ●ふだんは、汚れたらすぐに ふきとってください。
- ●自動製氷機のお手入れは 26ページをご覧ください。









分解・改造・修理をしない

⚠警告

火災・感電・けが・やけどの原因 になります。

また、冷媒回路などを傷つけると 発火・爆発の原因になります。 修理はお買い上げの販売店にご連 絡ください。



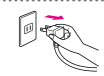
### 背面・側面などの冷媒回路を傷つけない

傷ついた場合、冷媒がもれ出し、発火・爆発の原因になります。 傷ついた場合は冷蔵庫に触れず以下の事項を行い、お買い上げの販売店 冷媒回路をにご連絡ください。

傷つけない 1. 窓を開けて室内の換気を十分にする。(換気扇を使用しないでください) 2. 火気や電気製品の使用を避ける。

# お手入れの手順

# 電源プラグを抜く



### 柔らかい布に ← ぬるま湯を含ませてふく

●台所用中性洗剤をご使用に なるときは必ずうすめてご 使用ください。 洗剤使用後は、必ず洗剤を 水ぶきし、さらにからぶき してください。



### お願い

### ●次のものは使わないでください。

- ・台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」 の「液性」欄にアルカリ性または弱アルカリ性と記 載されている洗剤。(プラスチック部品が割れます)
- ・みがき粉、粉せっけん、アルコール(エタノール・ メタノールなど)、ベンジン、シ ンナー、酸、アルカリ、ワックス、 石油、熱湯、たわしなど。(塗装 面やプラスチックを傷めます)

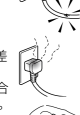


- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従って ください。
- ●食用油が付いたときは、すぐにふきとってください。

# お手入れ後の点検

### 感電や火災などの発生を防ぐため、 次の点検をしてください。

- ●電源コードに傷がありませんか?
- ●電源プラグが異常に熱くなっていま せんか?
- ●電源プラグをコンセントにしっかり差 し込みましたか?
- ●電源プラグにほこりが付いている場合 は、乾いた布でふき取ってください。
- ●もしご不審な点がありましたら、 すぐにお買い上げの販売店または 東芝生活家電ご相談センターに ご連絡ください。

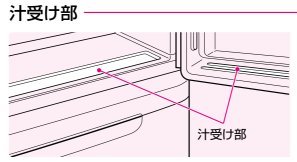


# 水ぶきするところ(年1回程度)

### 扉パッキンと本体側の吸着面







汚れや汁がたまったらふきとる。

### からぶきするところ

### 液晶コントロールパネル

柔らかい布でからぶきする。

電源プラグを抜かずに お手入れした後は、 温度調節位置など設定 が変わっていないか 確認してください。



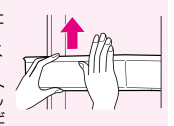
### 水洗いするところ(年2回程度)

### ドアポケット・ミニポケット・ ダブルボトルポケット

### 取りはずしかた

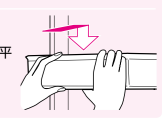
ポケットの左右を交互に 軽く下から突き上げて はずす(取り付けは固く してあります)

●ダブルボトルポケット の場合は、ミニポケッ トを先にはずしてくだ さい。



### 取り付けかた

ポケットを止まるまで水平 に差し込み、押し下げる



# ほこりを取るところ

### 冷蔵庫背面・床

- ・調整脚が床から浮くまで回し、 冷蔵庫を引き出す。
- ・背面・壁・床の汚れをふく。





## 水洗いするところ(年2回程度)

### チルドルーム天井板

### 取りはずしかた

チルドケースを少し引 き出し、チルドルーム 天井板の奥を持ち上げ て突起をはずし、手前 を持ち上げて引き出す



### 取り付けかた

◀ チルドルーム天井板の裏側奥にある溝を、チ ■ ルド仕切板に差し込んで、本体左右にあるレ 一ルに诵す



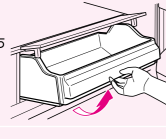
**2** チルドルーム天井板の奥と手前を持ち上げながら押し込み、突起をツメに引っ掛ける



### チルドケース

### 取りはずしかた

引き出し、手前を持ち 上げてさらに引き出す





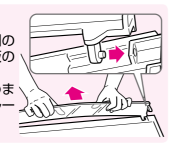
### チルドルームフタ

チルドルームフタがはずれたときは、 次の要領で取り付けてください。

### 取り付けかた

チルドルームフタの片側の 軸をチルドルーム天井板の、 穴に入れ、

チルドルームフタをたわま せて残りの軸をチルドルー ム天井板の穴に入れる



# 自在棚

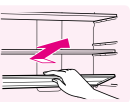
(取りはずし、取り付けかたは 16ページ参照)

### 3アクション棚

### 取りはずしかた

手前を押し込み、 斜め上に取り出す

・取り付けは逆の手順で。



### -野菜室スライドケース・野菜容器

### 取りはずしかた

扉を止まるまで引き出し、 ■野菜室スライドケースを 取り出す

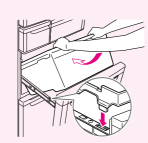


野菜容器を取り出す



### 取り付けかた

野菜容器の前を持ち上げ ■ながら取り付け、突起を レールの穴に差し込む (野菜容器後部が扉に当 たると、へこみや傷付き の原因になります)



野菜室スライドケースを ▲ 野菜容器手前側の段に 乗り上げないように取り 付ける



## 冷凍室スライドケース・ストック容器

### 取りはずしかた

◢ 扉を止まるまで引き出し、 ▶ 冷凍室スライドケースを 取り出す

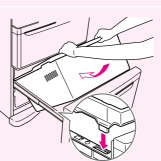


↑ ストック容器を ▲ 取り出す



### 取り付けかた

ストック容器の突起を レールの穴に差し込み、 取り付ける



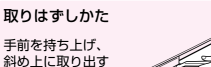
↑ 冷凍室スライドケース ▲ を取り付ける



### 取り付けかた

チルドルームフタを持 ち上げ、チルドケース 側面の突起を本体側の 溝に入れて、手前を持 ち上げながら押し込む





アイスボックス・冷凍容器

取り付けは逆の手順で。

# 自動製氷機のお手入れ

### 柔らかいスポンジを使い、必ず水洗いしてください。(水あか、カビなどの発生防止)

- ●洗剤・漂白剤・みがき粉・たわし・シンナー・ベンジンなどは、においや故障の原因になります。
- ●各部品の耐熱温度は60℃のため、熱湯は使わないでください。

# 分分

分解禁止

### 分解・改造・修理をしない

火災・感電・けが・やけどの原因に なります。



⚠警告

自動製氷機の製氷部分(製氷室の上部)には 手を触れない

製氷皿が回転したとき、けがをする原因になります。

### タンク・タンクフタのお手入れ 週1回

### 取りはずしかた

レバーを引き上げて、タンクフタ をはずす



### 取り付けかた

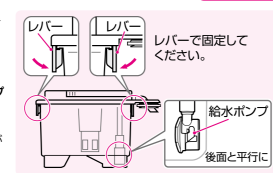
タンクフタのレバー(2カ所)を、カチッと音がするまで確実に固定する

確実に取り付けないと、給水されず、氷ができなくなったり、給水ポンプの音が大きくなる原因になります。

### お願い

● タンクフタを取り付けたとき、給水ポンプ がタンク後面と平行になっていることを 確認してください。

確実に取り付けないと、給水されず、氷ができなくなったり、給水ポンプの音が大きくなる原因になります。



# 給水パイプ・給水ポンプ 月1回

### 取りはずしかた

■ 給水パイプを矢印方向に回して タンクフタからはずす

給水管は取りはずさないでください。 (故障の原因)



2 給水パイプから給水ポンプを引き抜く

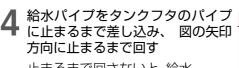


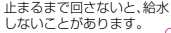
**3** ポンプケースフタを矢印方向に回してはずす



### 組み立てかた

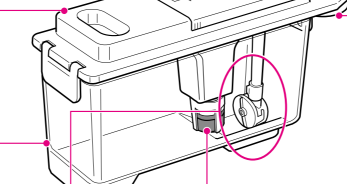
- **給水ポンプの部品をセットする** インペラは磁石でできています。 モーターと磁石が接続され回転していますので、異物などが付着していないか確認してください。
- **2** ポンプケースフタを矢印方向に 回して取り付ける
- 給水ポンプの突起が給水パイプ の角穴に入るまで押し込む パイプ







給水パイプ



### タンクパッキン 年1~2回

# 取りはずしかた



### 取り付けかた

タンクパッキンの取付基準位置を下にしてタンクフタ の突起に合わせ、タンクパッキンの溝をタンクフタの パッキン取付部に押し込む





# 浄水フィルター 週1回

### 取りはずしかた

フィルターケースを矢印方向に押しながら引き抜き、 浄水フィルターをはずす 取り付けかたは取りはずしかたの逆の順序で。



## お知らせ

取り付け後、タンクパッキンが 変形している場合、取り付け方 向が逆になっています。再度、 取り付けなおしてください。



## 給水経路 年1~2回

## 水受けケース

### 取りはずしかた

給水タンクを取り 出してから、水受 けケースの取っ手 を持って引き抜く



2 水受けケースフタの 凸部を矢印方向に持 ち上げてはずす



- ●水受けケースの取り付け場 所(本体側)は柔らかい布 に水を含ませてふく
- 給水ホースの内部は市販の ブラシなどで水洗いする



# 組み立てかた

1 水受けケースフタ の穴に水受けケー スのツメを入れる



2 給水ホースを本体 側の穴に入れ、止 まるまで押し込む



# お願い

- **水受けケースの取り付け場所(本体側)に水などを流して清掃しないでください**。 製氷機の故障の原因になります。
- ●給水ホースは、水受けケースから取りはずさないでください。水もれの原因になります。

# こんなときには

# 庫内灯が切れたとき

●庫内灯の交換は専門の技術が必要です。 お買い上げの販売店にご連絡ください。

### 停雷したとき

●扉の開閉を少なくして、新たな食品の貯蔵は避けてください。 (庫内の温度が高くなります)

# **原プラグを抜いたときやヒューズ・ブレーカーが切れたとき**

●すぐに入れると圧縮機にむりがかかり、故障の原因になります。 5 分以上待ってから入れてください。

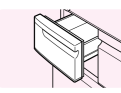
なお、庫内温度や圧縮機の始動状態によっては、圧縮機保護タイマーが働き、電源プラグを入れてから6分 間程度運転しないことがあります。

### 自動製氷機を長期間停止させるとき

給水タンクを取り出し、残った水を捨てる



製氷室扉を開ける



- をアラーム音が「ピピピッ」と鳴る まで(約10秒)押し、製氷室扉を閉める
- ▶ アラーム音が「ピピピッ」と鳴り、 製氷室扉を閉めると、

一気製氷が点滅に変わります。 アラームが鳴ると、製氷皿が回 転して、水・氷をアイスボック スに落としますので、必ず製氷 室扉を閉めてください。

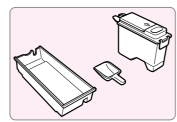


一気製氷の点滅が消えてから、製氷室扉 を開け、アイスボックスの水・氷を捨てる

矢印方向にアイスボック スを取り出します。 取り出すときはアイスボ ックスの奥から水がこぼ れない様、注意してくだ さい。



アイスボックス・アイスシャベル・給水 タンクを水洗いし、水分をふき取ってか ら元にもどす



製氷オフを設定する (14ページ「製氷中止(製氷オフ)」参照)

製氷を開始するときは、製氷オフを解除して ください。

(14ページ「製氷中止(製氷オフ)」参照)

# 冷蔵庫を長期間使わないとき

自動製氷機の水・氷を捨てる (「自動製氷機を長期間停止させるとき」参照) 2 電源プラグを抜いてから庫内を掃除し、 2~3日間、扉を開けて乾燥させる

# デモ表示が点灯しているとき

デモが点灯していると、 冷却運転しません。

(デモモード)



デモモードを解除する

すべての扉を閉めた状態で、

と 一気冷凍/ を同時に5秒以上押す

▶アラーム音が「ピピピッ」と鳴り、【デモ】が消灯 すると、デモモードが解除されます。



一気製氷

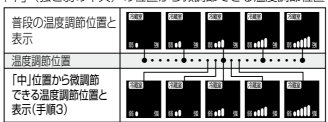
★除菌&脱臭

### さらに細かく温度調節したいとき (温度微調節)

冷蔵室・下段冷凍室の温度調節をさらに細かくできます。

[例]: 冷蔵室の温度調節を「中」位置から微調節する

「中」(強と弱の中央)の位置から微調節できる温度調節位置



冷蔵室の温度調節位置を「中」にする

すべての扉を閉めた状態で、

冷凍室 を押しながら、〇〇)を

3回押す

▶ アラームが「ピピピッ」と鳴り、 微調 が点灯します。(温度微調節モード)

)を押し、温度調節位置表示

を「強」または「弱」側に移動させる

▶ 約 10 秒後、アラーム音が「ピピピッ」と鳴り、 微調が消灯し、温度微調節が完了します。

設定を解除するときは、通常の温度調節の操作をしてください。

- **お知らせ** ●下段冷凍室の場合、同様の手順で行いますが、手順1と3で「冷凍室」 ボタンを押してください。
  - 1 回ボタンを押すたびに変動する温度は 0.1 ~ 0.4℃です。

# 故障かな?

# つづく…

### よくあるお問い合わせ

変わった音がする…でも大丈夫。異常ではありません。

### 庫内から

「ピシッ」「ミシッ」

温度変化により、 部品がきしむ音

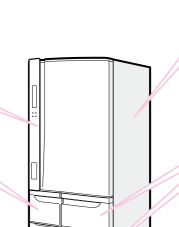
### 製氷室の辺りから

「ウィーン」製氷皿をひねる音 「ゴトゴト」氷の落下音 「ブルル・・・」給水モータの音

# 扉を開閉したとき

「コツン」「パチン」

金属レールから発生する音



### 背面辺りから

「水が流れるような音」 「ボコボコ」

冷媒が流れる音

野菜室・上段冷凍室を 開けたとき

「ブーン」

冷却ファンが回転している音

### 冷蔵庫の下のほうから

### 「ブブブッ」

冷媒の調節バルブが動作する音

### 「ブーン」

圧縮機が動作する音 また、夏場や運転開始直後・ 一気冷凍・一気製氷のときは、 圧縮機の運転音が大きくなります。

# 次の音の場合はお調べください。

### 「ガタガタ・ゴトゴトと音がする」

- ●床はしっかりしていますか?
- ●周囲の壁に触れていませんか?
- ●冷蔵庫がガタついていませんか?
- 給水タンクの給水ポンプ・給水パイプは 正しく取り付けていますか?(26ページ参照)

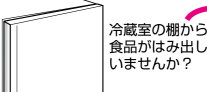
### 「アラーム音がする」

半ドアではありませんか?

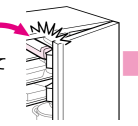
すべての扉を閉めてもアラームが鳴り止まないときは、 お買い上げの販売店にご連絡ください。

(アラーム音は、電源を抜いて再び差し込むと、3分後 に止まります。)

# 扉が完全に閉まらない…。



冷蔵室の棚から 食品がはみ出して



食品が 冷蔵室の棚から はみ出さないように 入れてください。



# 冷凍室に霜が付く…。

食品を入れすぎて、 扉パッキンにすき間が できていませんか?

食品を入れすぎると、扉が 完全に閉まらないため、 扉パッキンにすき間ができ. 霜が付きます。



食品が 収納上限から はみ出さないように 入れてください。



### 冷却について

| こんなとき           | お調べください                                      | こんな理由です・こうしてください  |
|-----------------|--|---|
| <u> </u>        | 電源が供給されていますか?                                | 電源プラグが抜けていないか、ブレーカーや ヒューズが切れていないか確認してください。                                |
| 全く冷えない          | 「デモ」表示が点灯していませんか?                            | デモモードを解除してください。<br>(29 ページ参照)   |
|                 | 冷蔵庫の周囲に放熱スペース<br>がありますか?                     | 放熱スペースをあけて据えつけてください。<br>(8ページ参照)  |
|                 | 扉に食品の袋がはさまって<br>いたり、食品などが冷凍室の<br>奥に落ちていませんか? | 半ドアの原因となり、冷気がもれ、冷えが悪<br>くなります。  |
|                 | 食品を詰めすぎていませんか?                               | 食品は間隔をあけて入れてください。   |
| よく冷えない          | 冷凍室や野菜室で、容器の<br>食品が上のケースに当たって<br>いませんか?      | 半ドアの原因となり、冷気がもれ、冷えが悪くなります。  |
|                 | 温度調節が「弱」になっていませんか?                           | 温度調節を「中」または「強」側にしてください。   |
|                 | 扉を長時間開け放したり、ひんぱんに開けて<br>いませんか?               | 冷気がもれ、冷えが悪くなります。  |
|                 | 熱い食品を入れていませんか?<br>(熱もの冷凍設定中の上段冷凍室を除く)        | 食品はさましてから入れてください。   |
|                 | 直射日光が当たったり、近くにガステーブル<br>やストーブがありませんか?        | <ul><li>直射日光が当たらないところ、ガステーブル<br/>やストーブなどの熱源から離して据えつけて<br/>ください。</li></ul> |
|                 | 運転開始直後ではありませんか?                              | 庫内が冷えるまで約3~4時間、夏場などは<br>1日以上かかることがあります。                                   |
|                 | 冷蔵室の温度調節が「強」になっていませんか?                       | 冷蔵室の温度調節を「中」にしてください。  |
| 冷蔵室の食品が<br>凍結する | 冷蔵庫の周囲温度が5℃以下では<br>ありませんか?                   | 冷蔵室の温度調節を「弱」にすると、凍りに<br>くくなります。   |
| 小小山 y 'O'       | 冷蔵室の奥やチルドルームに水分が多い食品<br>を入れていませんか?           | 奥は冷気吹出口に近く、またチルドルームは<br>低温のため、凍りやすくなります。                                  |
| アイスクリームがやわらかい   | 上段冷凍室に入れていませんか?                              | 下段冷凍室に入れてください。(19ページ参照)   |
|                 |  |   |

# 扉について

| こんなとき             | お調べください                                  | こんな理由です・こうしてください  |
|-------------------|--|---|
| 冷蔵室の扉に段差がある       | ●右開き扉機種の場合の場合の場合                         | 調整脚をまわし、扉の平行度を調整してくだ<br>さい。(8 ページ参照)                                      |
|                   | 扉に食品の袋がはさまっていたり、食品など<br>が冷凍室の奥に落ちていませんか? | はさまっていたり、奥に落ちている食品を<br>取り除いてください。   |
| 扉が閉まらない           | 冷凍室や野菜室で、容器の食品が上のケース<br>に当たっていませんか?      | 食品がケースに当たらないようにしてください。  |
| ), is part 5 to 0 | 冷蔵庫が前に傾いていませんか?                          | 調整脚をまわし、冷蔵庫が水平になるように<br>してください。(8ページ参照)<br>できない場合は、お買い上げの販売店に<br>ご相談ください。 |

# 故障かな?…つづき

# 扉について …つづき

| こんなとき                                   | お調べください                              | こんな理由です・こうしてください                                      |
|---|--------------------------------------|---|
| 野菜室や下段冷凍室の扉<br>を引き出したとき、<br>左右の引き出し量が違う | 引き出し量が違う状態 (現象が図と左右、逆の場合があります) 正常な状態 | 引き出し量の少ない側の扉側面<br>中央部を持ち、少し強めに<br>手前へ引き出してください。       |
| 下段冷凍室扉を<br>開けようとすると重い                   | 長時間、開け放していませんか?                      | 金属製のレールに付いた水滴が凍り、動きが<br>悪くなります。数回開閉すると動きは元にも<br>どります。 |

# 次の場合は異常ではありません

| こんなとき                  | こんな理由です                               |  |
|------------------------|---------------------------------------|--|
| 扉を閉めた直後に<br>開けようとすると重い | 庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に庫外より低くなるためです。 |  |
| 扉を閉めると<br>他の扉が一瞬開く     | 扉を閉めたときの風圧を逃がすためです。                   |  |

# 製氷について

| こんなとき                  | お調べください   | こんな理由です・こうしてください  |
|------------------------|---|---|
|                        | 給水タンクのフタや給水経路の部品が正しく<br>取り付けられていますか?<br>付け忘れはありませんか?          | 給水タンクのフタや給水経路の部品を正しく<br>取り付けてください。(26、27ページ参照)                |
|                        | 運転開始直後ではありませんか?   | 運転開始直後など、十分冷えていないときは、<br>氷ができるまで約5~6時間かかります。<br>(20ページ参照)     |
| 全く製氷しない                | アイスボックスに冷凍食品を入れたり、アイス<br>シャベルを所定位置以外に入れていませんか?                | アイスボックスには氷以外のものを入れないでください。 また、アイスシャベルは所定の位置に置いてください。(20ページ参照) |
|                        | 製氷オフ(液晶の「製氷オフ」表示が点灯)にしていませんか?                                 | 製氷オフを解除してください。(14ページ参照)                                       |
|                        | 給水タンクに水が入っていますか?  | 給水タンクに水を入れてください。(21ページ参照)                                     |
|                        | 給水タンクはタンク位置まで確実に押し込ん<br>でいますか?                                | 給水タンクはタンク位置まで確実に押し込ん<br>でください。 (21 ページ参照)                     |
| ##N. = 1 N. I. 4 - 1 . | 氷が部分的にたまっていませんか?  | 氷はたいらにならしてください。(20ページ参照)                                      |
| 製氷量が少ない                | 扉をひんぱんに開けたり、長時間開け放していませんか?                                    | 製氷室の温度が上昇すると、製氷しないことがあります。                                    |
|                        | 給水タンクの水は古くありませんか?   | 給水タンクの水を入れ替えてください。氷を使わないと、長期間給水タンクに水が残ります。                    |
| 氷ににおいがある               | 浄水フィルターや給水タンクは汚れていませんか?                                       | 浄水フィルターや給水タンクを水洗いしてく<br>ださい。(26、27 ページ参照)                     |
| 外ににむいいのる               | においのある水や水以外の飲料水を入れませんでしたか?                                    | 浄水フィルター目詰まりや汚れなどの原因になり<br>ますので、水以外の飲料水は入れないでください。             |
|                        | においの強い食品をむき出しで入れていませんか?                                       | 食品そのもののにおいは取ることはできません。<br>においが気になる場合はラップをしてください。              |
| 氷がとけている<br>氷がつながっている   | 扉をひんぱんに開けたり、長時間開け放していませんか?<br>電源が供給されていなかったり、停電になったことがありませんか? | 製氷室の温度上昇によるものです。  |
|                        | 長期間貯氷したままにしていませんか?  | 昇華により氷どうしがくっつくことがあります。  |
| 氷が丸くなったり、小さくなっている      | 長期間貯氷したままにしていませんか?  | 昇華により氷が丸くなったり、小さくなったりすることがあります。                               |
| 白色氷になったり、              | 一気製氷や一気冷凍が設定されていませんか?   | 氷がはやくできるため、水分中の空気が氷の中<br>に閉じ込められ、気泡になって白く見えます。                |
| 沈でん物ができる               | ミネラル成分の多い水(ミネラルウォーター<br>など)を使っていませんか?                         | ミネラル成分が凍り、白い沈でん物ができま<br>すが、害はありません。                           |

# 液晶コントロールパネル表示について

| こんなとき           | お調べください                                 | こんな理由です・こうしてください  |
|-----------------|---|---|
|                 | 冷蔵室・製氷室・下段冷凍室のいずれかの扉<br>が開いていませんか?      | 冷蔵室・製氷室・下段冷凍室のいずれかの扉が 1 分以上開いていると、液晶照明が点灯して、「半ドア」表示が点滅し、アラームが鳴ります。(15 ページ参照)  |
| 液晶表示が点滅する       | 液晶照明が点灯し、「冷蔵室」表示と「冷凍室」<br>表示が点滅していませんか? | 冷蔵庫に異常が生じています。<br>この場合、いずれかのボタンを押すと、約<br>10秒後、液晶に故障コードが表示されます<br>ので、お買い上げの販売店にご連絡ください。<br>(故障コードは1分後に消え、「冷蔵室」表示<br>と「冷凍室」表示の点滅は継続します) |
| デモ表示が点灯して<br>いる | デモモードが設定されて います。                        | デモモードを解除してください。<br>(29 ページ参照)   |

# 露付き、霜付き、水もれについて

| こんなとき               | お調べください   | こんな理由です・こうしてください  |
|---------------------|---|---|
| 冷蔵庫の外側に露が付く         | 湿度が高くないですか?<br>半ドアではありませんか?                     | 露が付いたときは乾いた布でふきとってください。   |
| 野菜室や冷蔵室の<br>内側に露が付く | 扉をひんぱんに開けたり、長時間開け放していませんか?<br>半ドアになっていませんか?     | 湿度を高く保っているため、ビン類や缶類・<br>食品にも露が付くことがあります。露が付い<br>たときは乾いた布でふきとってください。 |
| 水が庫内・床に             | 給水タンクの水位線より上に水を入れません<br>でしたか?                   | 給水タンクの水位線より上に水を入れないでください。(21 ページ参照)                                 |
| あふれる                | 水受けケースが取り付けられていますか?                             | 水受けケースを正しく取り付けてください。<br>(27 ページ参照)                                  |
| 製氷室に霜が付く            | 扉の開閉や製氷をひんぱんにしていませんか?                           | 霜が付いたときは乾いた布でふきとってください。   |
| 製氷室に露や霜が<br>付く      | 製氷室扉が半ドアになって<br>いませんか?<br>製氷室の奥に氷が落ちて<br>いませんか? | 落ちている氷を取り除いてください。<br>露や霜が付いたときは乾いた布でふきとって<br>ください。                  |

# その他

| こんなとき       | お調べください                                    | こんな理由です・こうしてください                                 |
|-------------|--|--|
| 庫内のにおいが気になる | においの強い食品(らっきょう、たくあん、ぎょうざなど)をむき出しで入れていませんか? | 食品そのもののにおいは取ることはできません。<br>においが気になる場合はラップをしてください。 |
| 伸りのにのいか気になる | 除菌&脱臭が停止(液晶の「除菌&脱臭」表示が消灯)していませんか?          | 除菌&脱臭を開始してください。(14ページ参照)<br>なお、冷凍室・製氷室は脱臭できません。  |

# 次の場合は異常ではありません

| こんなときこんな理由です                |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| 冷蔵庫外側や<br>扉パッキンが熱くなる        | 露が付くのを防ぐため、冷蔵庫の側面や背面などに放熱パイプがあります。お使いはじめや周囲<br>温度が高いときなどには特に熱く感じられますが、食品には影響ありません。   |  |
| 冷蔵室・野菜室に入れた<br>お茶の葉や海苔などが湿る | 湿度を高く保っているためです。<br>お茶の葉や海苔など湿らせたくないものは、密封して保存してください。                                 |  |
| 庫内がベタベタしている                 | 操作性をよくするため、ケースやレールには食品衛生法に適合した潤滑剤が塗られています。<br>たれ落ちるなどしてケースやレール以外に付着している場合はふき取ってください。 |  |

# 運搬するとき・転居のときは

# ⚠警告



### 背面・側面などの冷媒回路を傷つけない

傷ついた場合、冷媒がもれ出し、発火・爆発の原因になります。

傷ついた場合は冷蔵庫に触れず以下の事項を行い、お買い上げの販売店にご連絡ください。

- 1. 窓を開けて室内の換気を十分にする。(換気扇を使用しないでください)
- 2. 火気や電気製品の使用を避ける。

### 移動・運搬をする前に

- ▮ 庫内の食品を取り出す
- **2 自動製氷機の水・氷を捨てる** (28ページ「自動製氷機を長期間停止させる とき」参照)
- ₹ 電源プラグを抜く
- **4** 前面グリルをはずし、底面の移動用車輪が床 につく様、調整脚を上げる
- **5** 転倒防止ベルトを取り付けているときは、はずす
- 6 冷蔵庫を手前に引き出す

### 7 背面下部にある蒸発皿の水を抜く

- ●蒸発皿の水の抜きかた
- (1)排水口の下に水を受ける容器(高さ 2cm 以下) を置く

水がこぼれる場合があるので、容器の下やまわり に雑巾を敷いてください。

- (2)排水栓を回してはずす
- (3) 排水口奥にある薄膜をドライバーなどで突き破る (2回目以降は不要です)
- (4)水が出なくなるまで水を抜く
- (5)まだ、少量の水が残っていることがあるので、背面上部の運搬用手掛けを持ち冷蔵庫を傾けて、水が出なくなるまで水を抜く

(容器が冷蔵庫に当たり、冷蔵庫を傾けることができない場合、下図のように容器をのけてから水が出なくなるまで雑巾の上に水を出す)



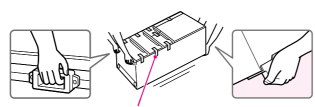
### **8 排水栓を閉める** (水もれ防止のため、必ず

(水もれ防止のため、必ず、栓をしっかりと閉めてください)

## 移動・運搬をする

### 2人以上で運搬する

- 冷蔵庫を運搬するときは、通路に保護シートを敷いてから行ってください。 蒸発皿の水が完全に抜けていないことがあり、水が床面にこぼれることがあります。
- ●冷蔵庫を運搬するときは、必ず取っ手を持ち、 ハンドルや扉を持たないでください。冷蔵庫が落下したり、破損することがあります。



ドアが開かないように、テープでしっかり固定してください。

# 転居のときには

- ●横積みしないでください。(圧縮機の故障の原因)
- ●50/60Hz共用です。(周波数の切り替えは不要)

# 仕様/付属品/別売品

| GR-B41G,B41GL  | GR-B37G,B37GL  |
|----------------|--|
| 405L           | 365L   |
| 231L           | 213L   |
| 13L 〈 5L〉      | 12L 〈 5L〉  |
| 18L (13L)      | 15L (12L)  |
| 72L (59L)      | 62L (52L)  |
| 71L (58L)      | 63L (48L)  |
| 600 mm         | 600 mm   |
| 728 ( 703 ) mm | 668 (643) mm   |
| 1818 mm        | 1818 mm  |
| 10             | OV   |
| 50/60          | Hz 共用  |
| 110/110 W      | 110/110 W  |
| 123/123 W      | 123/123 W  |
| 冷蔵室扉内側の品質表示ラ   | ベルに表示してあります。   |
| 92kg           | 86kg   |
|                | 405L<br>231L<br>13L〈5L〉<br>18L〈13L〉<br>72L〈59L〉<br>71L〈58L〉<br>600 mm<br>728 (703) mm<br>1818 mm<br>10<br>50/60<br>110/110 W<br>123/123 W<br>冷蔵室扉内側の品質表示 |

- ●定格内容積の〈 〉内は食品収納スペースの目安です。
- ●外形寸法奥行の( )内はハンドル・調整脚を除く奥行寸法です。

### ■付属品

\_\_\_\_ 前面グリル······ 1

| ■別売品 | お買い上げの | )販売店でお求め | くだざい。 |
|------|--------|----------|-------|
|      |        |          |       |

|                           | 部品コード                  | 希望小売価格 |
|---------------------------|------------------------|--------|
| 転倒防止ベルト                   | 90007030               | 1,470円 |
| 冷蔵庫用温度計                   | 44079002               | 903円   |
| 浄水フィルター                   | <b>/</b> ター 44073625 3 |        |
| (希望小売価格は 2009 年 6 月現在、税込) |                        |        |

冷蔵庫の内容積について

- ●定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしにはずせる棚やケースなどをはずした状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースとを含みます。
- ●引き出し式貯蔵室 ( 製氷室、上段冷凍室、野菜室、下段冷凍室 ) の場合、定格内容積とあわせ食品収納スペースの目安を表示しています。

## 自動霜取りについて

# この冷蔵庫は自動霜取り方式ですので、霜取りの操作は不要です。

内蔵された冷却器(外部から見えません)に付いた霜は、ヒーターやファンの風で自動的に霜取りされます。 また、霜取りでとけた水は、背面の蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。

JIS(日本工業規格)では、霜取り時 の冷凍負荷温度(食品温度)の上昇 は5℃以下と規定されています。

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

# 冷凍室の性能について

この冷蔵庫の上段冷凍室の性能は ※※ (ツースター)、下段冷凍室の性能は ※※\*\* (フォースター) です。

### ●冷凍室の性能

日本工業規格(JIS C 9607)に 定められた方法で試験したときの 冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温 -度)によって、表示しております。

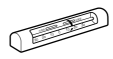
| 記号           | **** フォースター | ** ツースター |
|--------------|-------------|----------|
| 冷凍負荷温度(食品温度) | - 18℃以下     | - 12℃以下  |
| 冷凍食品貯蔵期間の目安  | 約3ヵ月        | 約1ヵ月     |

### ●冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上表の期間は一応の目安です。

- JIS の冷凍能力試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が、0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるように温度調節位置を調節して試験します。
- (2)冷蔵庫の据えつけ場所の温度は 15~30℃の範囲を基準としています。
- (3)冷凍室定格内容積 100L 当り 4.5kg の食品を 24 時間以内に -18℃以下に冷凍できる冷凍室をフォースター室としています。

# 庫内温度の はかりかた



冷蔵庫は、JIS(日本工業規格)に基づいて厳重な品質管理の下で生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。したがって、一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際はお買い上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で冷蔵室内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵室中段の棚の中央に約100mLの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください

### 修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

# お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

### 東芝生活家電ご相談センター

フリーダイヤル

്**ൽ** 0120-1048-76

受付時間: 365日 9:00~20:00

携帯電話·PHSなど 022-774-5402 (通話料: 有料)

FAX 022-224-6801 (通信料:有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

### 保証書 (別添)

- ●この東芝冷凍冷蔵庫には、保証書を別途添付 しております。
- ●保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」 などの記入をお確かめのうえ、販売店から受 け取っていただき内容をよくお読みの後、大 切に保管してください。
- ●保証期間はお買い上げの日から 1 年間です。 ただし、冷凍サイクル(圧縮機・凝縮器・冷却器)・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターについては 5 年間です。

### 補修用性能部品の保有期間

- ●冷凍冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年です。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 部品について

- ●修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で 引き取らせていただきます。
- ●修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

### 修理を依頼されるときは

出張修理

30~33ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。修理は専門の技術が必要です。また、**食品の補償など製品修理以外の責はご容赦ください**。

### ■保証期間中は.....

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。 なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

### ■保証期間が過ぎている場合は

修理すれば使用できる場合は、ご希望によって有料で修理させて いただきます。

### ■修理料金の仕組み

| 修理料金は | 技術料・部品代・出張料などで構成されています。 |  |
|-------|-------------------------|--|
| 技術料   | 故障した商品を正常に修復するための料金です。  |  |
| 部品代   | 部品代 修理に使用した部品代金です。      |  |
| 出張料   | 商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。   |  |

ありませんか。

### ■ご連絡いただきたい内容。

| 品 名     | 東芝冷凍冷蔵庫                  |
|---------|--------------------------|
| 形名      | GR-B41G,B41GL,B37G,B37GL |
| お買い上げ日  | 年 月 日                    |
| 故障の状況   | できるだけ具体的に                |
| ご 住 所   | 付近の目印等も合わせてお知らせください。     |
| お 名 前   |                          |
| 電話番号    |                          |
| 訪問希望日   |                          |
| 便 利 メ モ | お買い上げの販売店名を記入されておくと便利です。 |
|         | TEL.                     |

### 廃棄時のお願い

2001 年 4 月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。



# 長年で使用の冷蔵庫の点検を!

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。

**このような症状は** ●焦げくさい臭いがする。

- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

で使用 中 止 このような症状のときは、 故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを 抜いて、必ず販売店に点検・ 修理をご相談ください。

## 東芝ホームアプライアンス株式会社

アプライアンス事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル)